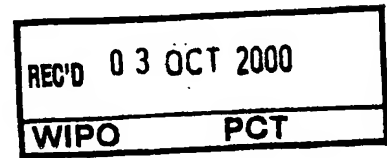


**PRIORITY DOCUMENT**  
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN  
COMPLIANCE WITH  
RULE 17.1(a) OR (b)



EP 00/07597

4

**Prioritätsbescheinigung über die Einreichung  
einer Patentanmeldung**

**Aktenzeichen:** 199 40 341.4  
**Anmeldetag:** 25. August 1999  
**Anmelder/Inhaber:** Kolja Vogel, Stephan Beinlich und  
Ullrich Martini, München/DE.  
**Bezeichnung:** Verfahren zum Schutz von Daten  
**IPC:** H 04 L, G 07 C

**Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ur-  
sprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.**

München, den 31. August 2000  
Deutsches Patent- und Markenamt  
Der Präsident  
Im Auftrag

Agurks

## Beschreibung

### **Verfahren zum Schutz von Daten**

Die Erfindung betrifft den Schutz von Daten, insbesondere ein Verfahren für die Gewährleistung von Authentizität und Integrität von digitalisierten Daten anhand biometrischer Merkmale.

Im Zuge der zunehmenden Globalisierung in fast allen Bereichen der Wirtschaft kommt insbesondere den neuen Informationstechnologien eine immer größere Bedeutung zu. An erster Stelle ist hierbei an die fortschreitende Nutzung von elektronischen Kommunikationsnetzwerken, deren bekannteste Ausprägung das Internet sein dürfte, zu denken. Der zunehmende internationale Austausch von Waren und Dienstleistungen macht allerdings eine sichere Informationsweitergabe unumgänglich. Derzeit übersteigt die Menge an monetären Transaktionen in ihrem Wert den des Warenaustausches um ein Vielfaches. Dieser Datenverkehr wird derzeit in irgendeiner Form über elektronische Kommunikationsnetzwerke (z.B.: elektronische Transaktionen wie etwa E-Commerce) abgewickelt. Diese Kommunikationsform erfordert aber ebenso wie im nicht-elektronischen Bereich, daß die Transaktionspartner sich auf Aussagen (insbesondere Willenserklärungen) bei der Transaktion sowohl auf den Inhalt als auch auf die Identität des jeweiligen anderen verlassen können müssen. Da jedoch bei diesen elektronischen Transaktionen (Online-Transaktionen) in der Regel kein unmittelbarer Kontakt der Transaktionspartner stattfindet und die Daten nur in elektronischer Form vorliegen, ist dies nicht wie sonst üblich per Augenschein möglich. Ohne die Möglichkeit der Authentifizierung und dem Schutz vor Manipulation von Transaktionsdaten ist eine Realisierung nicht denkbar. Aber auch in Hinblick auf den Schutz elektronischer gespeicherter Personendaten ist eine sichere Überprüfung der Datenintegrität von großer Bedeutung. Digitale Signaturen sind dabei eine Möglichkeit, die Authentizität und Integrität von Daten sicherzustellen. Nur befugte Personen, Gruppen oder Maschinen können Veränderungen an Daten vornehmen. Zusätzlich kann jeder feststellen, ob eine Signatur authentisch ist.

Bekannte Signaturverfahren benutzen dabei ein sogenanntes asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren. Der prinzipielle Ablauf eines solchen Verfahrens sei im folgenden skizziert:

Für jeden Beteiligten am Signatursystem wird hierbei ein Schlüsselpaar generiert, beispielsweise ein geheimer und ein öffentlicher Schlüssel, das in einem bestimmten mathematischen Verhältnis zueinander stehen. Zum Erzeugen der digitalen Signatur benutzt der Absender seinen geheimen Schlüssel, in der Regel als spezielles Unterschriftsmerkmal. Das zu unterschreibende Dokument wird zunächst mit einem sogenannten Hash-Verfahren komprimiert, das so entstandene Komprimat nach einem vorgegebenen Algorithmus mit dem geheimen Schlüssel verknüpft und das Ergebnis als digitale Signatur dem zu übertragenden Dokument angehängt. Der Empfänger komprimiert nun ebenfalls das Dokument und vergleicht dieses Komprimat mit dem in der digitalen Signatur enthaltenen Komprimat, das sich durch Entschlüsseln der Signatur mit dem öffentlichen Schlüssel des Absenders ergibt. Bei Übereinstimmung steht fest, daß der gesendete und empfangene Text gleich sind, d.h. es also weder Manipulationen noch Übertragungsfehler gegeben hat. Ferner steht aber auch fest, daß nur der Absender, der im Besitz des geheimen Schlüssels ist, die Signatur erzeugt haben kann, weil sonst der öffentliche Schlüssel nicht "passen" würde, d.h. also keine Transformation auf das ursprüngliche Komprimat hätte erfolgen können.

Die Sicherheit moderner Signaturverfahren beruht auf der Tatsache, daß der private Signaturschlüssel nach heutigem Wissensstand selbst dann nicht ermittelt werden kann, wenn dem Angreifer sowohl der Klartext, der signierte Text als auch der zugehörige öffentliche Signaturschlüssel zur Verfügung stehen. Ein Beispiel für ein asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren ist RSA. Das RSA-Verfahren hat seinen Namen nach denen seiner Entwickler erhalten: Ronald L. Rivest, Adi Shamir und Leonard Adleman, die das Verfahren 1977 ("On Digital Signatures and Public Key Cryptosystems", MIT Laboratory for Computer Science Technical Memorandum 82, April 1977) bzw. 1978 ("A Method for Obtaining Digital Signatures and Public-Key

Cryptosystems" , Communications of the ACM 2/1978) vorstellten. Grundlage von RSA sind zahlentheoretische Überlegungen, bei denen angenommen wird, daß große Zahlen nur schwer faktorisiert, d.h. in Primfaktoren zerlegbar sind. Es handelt sich um das sogenannte Faktorisierungsproblem. Der vermutete Rechenaufwand ist dabei so groß, daß die Verschlüsselung bei geeignet gewählten Schlüsseln durch eine brute-force Attacke praktisch nicht zu brechen ist. Kryptoanalytische Angriffe sind nicht publiziert.

Somit kann mit Hilfe eines derartigen asymmetrischen Verschlüsselungsverfahrens ein signiertes Dokument eindeutig einem Signaturschlüssel zugeordnet werden. Die Zuordnung eines signierten Dokuments zu einer Person oder Organisation ist jedoch weiterhin problematisch. Damit sie gelingen kann, müssen die nachfolgend genannten Voraussetzungen gewährleistet werden, d.h., daß erstens nur der rechtmäßige Besitzer Zugang zu seinem privaten Signaturschlüssel erhält und zweitens jedem öffentlichen Schlüssel der rechtmäßige Besitzer des zugehörigen privaten Schlüssels in eindeutiger Weise zugeordnet ist.

Um die erstgenannte Voraussetzung zu erfüllen, gibt es die Möglichkeit, den rechtmäßigen Besitzer des Signaturschlüssels durch biometrische Merkmale zu identifizieren.

Um die letztgenannte Voraussetzung zu erfüllen, schalten viele Systeme sogenannte Trusted Third Parties ein: Dritte, die nicht unmittelbar an der Transaktion beteiligt sind und deren Vertrauenswürdigkeit als gesichert angesehen werden kann. Das System gegenseitigen Vertrauens und Kontrollen wird häufig als "Trust"-Modell bezeichnet.

Beispiele für die Benutzung von Signaturverfahren zur Authentifizierung und Überprüfung von Datenintegrität sind:

- Verträge, die elektronisch über das Internet oder ein sonstiges Datennetz abgeschlossen werden;

- Elektronische Transaktionen (Stichwort: E-Commerce);
- Zugangskontrolle zu Ressourcen (etwa Datenverbindungen oder externe Speichersysteme);
- Prozeßsteuerungsdaten, die exportiert und in fertigungstechnische Anlagen eingelesen werden;
- Überwachung der Herkunft von sicherheitstechnisch besonders relevanten Ersatzteilen (etwa in der zivilen Luftfahrt oder Atomindustrie); und
- Personendatenverwaltung (etwa Patientendatenverwaltung oder bei Behörden)

Wie bei jedem Sicherheitssystem, gibt es auch bei den heute bekannten Signaturverfahren zahlreiche Angriffsmöglichkeiten, sogenannte Attacken. Diese sind in Fig. 6 in einer Tabelle aufgeführt.

Bekannte Signatursysteme sind beispielsweise sogenannte Smart Card Systeme. Viele auf Smart Card basierende Systeme bieten guten Schutz gegenüber Angriffen auf den Schlüssel selbst (kryptoanalytische Attacken), gegen brute-force Attacken (BFA) und gegen die Angriffe auf die Hardware, auf welcher der Schlüssel gespeichert ist. Dagegen sind replay- und fake-terminal Attacken (RA) sowie Attacken auf die Benutzer relativ erfolgversprechend, d.h., Smart Card Systeme stellen hinsichtlich dieser Attacken ein Sicherheitsrisiko dar.

Einige Systeme versuchen, die Benutzer vor Diebstahl des Signaturschlüssels zu schützen. Sowohl PIN als auch biometrische Verfahren kommen zum Einsatz. Attacken gegen das "Trust"-Modell (TMA) werden von den meisten Anbietern von Authentifizierungssystemen noch nicht einmal diskutiert.

Im folgenden soll ein herkömmliches System beschrieben werden, das digitale Signaturen und die Messung biometrischer Merkmale kombiniert. Sowohl der private Signaturschlüssel des Kunden als auch ein Muster oder Prototyp (das sogenannte Template) der digitalen Repräsentation des gemessenen biometrischen Merkmals liegen

in gespeicherter Form vor. Im einzelnen werden folgende Authentifizierungsmaßnahmen getroffen:

1. Der Benutzer identifiziert sich - zum Beispiel durch Eingabe einer PIN oder indem ein biometrisches Merkmal ausgelesen wird.
2. Die biometrischen Daten werden validiert, indem diese mit einem Template verglichen werden. Ist der Abstand des gemessenen Merkmals zum Prototyp kleiner als ein Schwellenwert, wird die Transaktion freigegeben. Dieser Abgleich findet in Lesegeräten oder in einer zentralen Clearingstelle statt. Im letzteren Fall werden die biometrischen Daten - verschlüsselt oder im Klartext - über Netzwerke übertragen.
3. Der private Signaturschlüssel wird freigegeben.
4. Der Benutzer identifiziert sich, indem er das Dokument digital signiert. Meist ist das RSA Verfahren oder ein anderes asymmetrisches Verschlüsselungsverfahren implementiert. Häufig ist dieses auf einer Smart Card oder einer anderen vor Manipulationen geschützten ("tamper"-resistenten) Hardware implementiert.
5. Das signierte Dokument wird über ein Netzwerk übertragen.
6. Die kryptographische Operation wird mittels des öffentlichen Signaturschlüssel des Benutzers validiert.

Die Sicherheit dieser Verfahren beruht darauf, daß der private Signaturschlüssel die Smart Card nicht verläßt. "Man in the middle"-Attacken (MMA) auf den privaten Signaturschlüssel selbst sind damit nicht möglich, solange die Smart Card in den Händen des legitimen Besitzers bleibt.

Ein Beispiel für ein Verfahren, bei dem sowohl der private Signaturschlüssel des Kunden als auch ein Prototyp der digitalen Repräsentation des gemessenen biometri-

schen Merkmals in gespeicherter Form vorliegen, kann der WO 09912144 A1 entnommen werden.

Das in WO 09912144 A1 vorgeschlagene Verfahren sieht vor, daß das Template in einer zentralen Clearingstelle in gespeicherter Form vorliegt. Diese signiert im Namen des Benutzers digital, wenn der Abstand des gemessenen biometrischen Merkmals zum Prototyp kleiner als ein Schwellenwert ist.

Das in WO 09912144 A1 vorgeschlagenen Verfahren weist jedoch den Nachteil auf, daß es inhärent einige Sicherheitsprobleme in sich birgt: Erstens muß der Benutzer dem Lesegerät, in welches das biometrische Merkmal eingelesen wird, der Clearingstelle und den öffentlichen Netzwerken vertrauen. Damit sind fake-terminal Attacks möglich. Anschließend kann die digitale Repräsentation des biometrischen Merkmals in das Lesegerät eingelesen werden (sogenannte replay Attacke (RA)). Zweitens sind auch Angriffe auf das Lesegerät oder auf die Entität, bei der das Template gespeichert ist (SKT), möglich. Solche Angriffe haben das Ziel, das Template der digitalen Repräsentation des gemessenen biometrischen Merkmals auszulesen. Diese Attacks können auch online ausgeführt werden (MMA). Drittens können die dem Template der digitalen Repräsentation des gemessenen biometrischen Merkmals zugeordneten Daten ausgetauscht werden (STX).

Die WO 09850875 beschreibt ein sogenanntes biometrisches Identifikationsverfahren, das ein digitales Signaturverfahren und Biometrie verwendet. Bei diesem Verfahren wird verhindert, daß das Template der digitalen Repräsentation des gemessenen biometrischen Merkmals ausgetauscht wird (STX), indem es dieses in einem sogenannten biometrischen Zertifikat speichert: Das Template, sowie diesem zugeordnete Benutzerdaten, werden von einer Zertifizierungsstelle validiert und digital signiert. Dies verhindert, daß die Benutzerdaten, die dem Template zugeordnet sind, ausgetauscht werden können. Der Nachteil ist jedoch, daß damit nicht die Möglichkeit von Replay Attacks ausgeschlossen werden kann.

Die WO 9852317 beschreibt ebenfalls ein digitales Signaturverfahren. Das Verfahren gemäß WO 9852317 versucht die Angriffe STT und STX zu vereiteln, indem es ohne eine Speicherung der digitalen Repräsentation (Template) des biometrischen Merkmals (BM) auskommt. Dabei wird in einer Initialisierungsphase aus dem BM eine sogenannte Instanz, d.h. Vertreter bzw. konkretes Beispiel einer Klasse, eines Problems erzeugt, dessen Lösung das BM darstellt. Die digitale Repräsentation ist somit nicht explizit gespeichert, sondern in der Instanz des Problems verborgen. WO 98/52317 schlägt vor, das Problem so zu gestalten, daß die digitalen Repräsentation in einer Masse ähnlicher Daten zu verborgen ist (camouflage).

Die Erfassung eines biometrischen Merkmals zur weiteren computergestützten Verarbeitung setzt eine Analog/Digital-Wandlung voraus, die aufgrund eines stets endlichen, wenn auch sehr genauen Auflösungsvermögen oftmals Rundungsfehler bei den digitalisierten Meßwerte liefern wird. Außerdem ist es etwa bei der Erfassung von biometrischen Merkmalen nicht realistisch anzunehmen, daß der Benutzer immer exakt gleiche Positionen bezüglich der Meßsensorik einnehmen wird. Bei Messungen von verhaltensbiometrischen Merkmalen stellt sich das zusätzliche Problem, daß nicht zu erwarten ist, daß der Benutzer sein Verhalten zweimal exakt repliziert. Der Sinn der Verwendung von biometrischen Merkmalen ist jedoch gerade ihre absolut eindeutige Zuordnung zu einem Menschen (z.B.: Fingerabdruck, Netzhaut usw.). Daher sind Angaben über die notwendige Fehlertoleranz bzw. Angaben, wie aus den variierenden Meßwerten eine eindeutige Zuordnung erfolgen soll, unerlässlich. WO 98/52317 gibt jedoch keine Angaben dazu, wie groß die Fehlertoleranz dieses Verfahrens ist. Ebenso bleibt es unklar, wie groß die Menge an tarnender Information sein muß, damit die Lösung des Problems nicht ausgelesen werden kann. Dies ist eine für die Quantifizierung oder auch nur Abschätzung der Sicherheit des Verfahrens notwendige Voraussetzung.

DE 4243908 A1 versucht die Angriffe PKT, TA, STT, und STX zu verhindern, indem es ohne eine Speicherung des privaten Signaturschlüssels und ohne eine Spei-

cherung der digitalen Repräsentation des biometrischen Merkmals auskommt. Das geschieht auf folgende Weise:

1. Ein biometrisches Merkmal ABM wird gemessen.
2. Das biometrische Merkmal ABM wird digitalisiert.
3. Aus der digitalen Repräsentation des biometrischen Merkmals wird ein sogenannter individueller Wert fester Länge IW berechnet.
4. Aus dem individuellen Wert IW wird der private Signaturschlüssel  $SK(A)$  des Senders berechnet.
5. Die Nachricht wird mittels dieses Schlüssels  $SK(A)$  verschlüsselt.

Dabei ist jedoch nachteilig, daß die Berechnung von IW mittels einer Funktion  $f$ , die eine gewisse Fehlertoleranz aufweist, geschehen soll, da unklar ist, wie diese Fehlertoleranz, auf die es entscheidend ankommt, für eine derartige Funktion bestimmt werden soll. In der Anmeldung wird nur gefordert, daß sie "nur mit einer so geringen Wahrscheinlichkeit, daß dies mit der Sicherheit des Systems zu vereinbaren ist" zwei Benutzern denselben individuellen Wert zuweist. Ebenso ist es nachteilig, daß es unklar ist, welche Funktionen oder Klassen von Funktionen die in der Anmeldung geforderten Eigenschaften aufweisen sollen. Vielmehr läßt die Beschreibung der Anmeldung den Schluß zu, daß zwar einerseits eine Kollisionsfreiheit für die Funktion  $f$  (eindeutige Zuordnung von Eingabewerten zu den resultierenden Ausgabewerten) gefordert wird, sie aber andererseits eine gewisse Fehlertoleranz aufweisen soll. Eine solche Funktion, die diese sich diametral gegenüberstehenden Voraussetzungen aufweist, kann es aber per definitionem nicht geben. Dies hat jedoch zur Folge, daß die stets reproduzierbare Generierung des gleichen privaten Schlüssels aus neuen Meßwerten des gleichen biometrischen Merkmals, nicht zweifelsfrei möglich ist, d.h. signierte Dokumente bzw. Daten

nicht mit bekannten öffentlichen Schlüsseln identifiziert bzw. authentifiziert werden können.

Allen genannten Verfahren ist gemeinsam nachteilig, daß sie keine quantitativen Aussagen über den rechentechnischen Aufwand und damit den Schutz vor Entschlüsselung ermöglichen. Somit sind sie einer Quantifizierung des Schutzes durch Biometrie nicht zugänglich.

Demgegenüber liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zum Schutz von Daten zu schaffen, daß eine gegenüber den Verfahren im Stand der Technik erhöhte Sicherheit aufweist.

Ferner ist es eine Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren zu schaffen, das die sichere Verschlüsselung des Signaturschlüssels mit Hilfe von biometrischen Merkmalen ermöglicht.

Eine weitere Aufgabe der Erfindung besteht in der Schaffung einer Quantifizierungsmöglichkeit des Verschlüsselungsschutzes durch Biometrie bei einem derartigen Verfahren.

Diese Aufgaben werden durch die im Anspruch 1 bzw. 13 angegebenen Merkmale gelöst.

Die Erfindung verwendet anmeldungsgemäß ein Signaturverfahren, bei dem der private bzw. geheime Schlüssel (Signaturschlüssel) mit Daten kodiert bzw. verschlüsselt wird, die aus einem biometrischen Merkmal des Besitzers des privaten Schlüssels gewonnen werden. Durch die Kodierung kann eine Gewährleistung dahingehend erzielt werden, daß derjenige, der seine digitale Unterschrift mit Hilfe des Signaturschlüssels gegeben hat, auch der rechtmäßige Besitzer ist.

Dazu wird in einem ersten Schritt in der Initialisierungsphase ein biometrisches Merkmal des Besitzers des Signaturschlüssels, vorzugsweise dessen handschriftliche Unterschrift, bereitgestellt. Dazu werden Meßdaten von dem biometrischen Merkmal gewonnen.

In einem zweiten Schritt werden zum Erfassen und weiteren Verarbeiten des biometrischen Merkmals seine Meßdaten digitalisiert.

Aus den so gewonnenen digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten werden in einem dritten Schritt Initial-Korrekturdaten errechnet, welche die Rekonstruktion gemessener biometrischer Merkmale ermöglichen, die innerhalb eines frei wählbaren Toleranzintervalls liegen.

In einem vierten Schritt erfolgt die für ein asymmetrisches Signaturverfahren notwendige Schlüsselerzeugung, d.h. die Generierung eines Signaturschlüssels.

In einem fünften Schritt wird zur Kodierung des Signaturschlüssels dieser mit den digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten verknüpft. Durch diese Verschlüsselung des Signaturschlüssels können die zu signierenden Daten zur sicheren Übertragung freigegeben und verwendet werden.

Es werden bei dem anmeldungsgemäßen Verfahren an keiner Stelle geheime Daten, d.h. der Signaturschlüssel sowie die digitalisierten Merkmalsdaten oder geheime Teile davon, gespeichert, so daß ein Austausch oder ein Diebstahl des Prototyps des biometrischen Merkmals nicht möglich ist. Daher werden durch dieses anmeldungsgemäße Verfahren folgende Angriffsmöglichkeiten abgewehrt:

- KA durch den Einsatz eines asymmetrischen Verschlüsselungsverfahrens;
- PKT Attacken sind nicht möglich, da der Signaturschlüssel nicht gespeichert wird;

- Angriffe STT und STX werden ebenso verhindert, da die digitale Repräsentation des biometrischen Merkmals, bzw. der relevante geheime Anteil daraus, nicht gespeichert wird.
- MMA Attacken werden verhindert, da das biometrische Merkmal nicht über ein Datennetz übertragen wird.
- In einer vorteilhaften Ausführungsform werden RA Attacken dadurch verhindert, daß das biometrische Merkmal nicht in ein fremdes Lesegerät eingelesen wird. In einer anderen vorteilhaften Ausführungsform, welche fremde Lesegeräte voraussetzt, sind RA Attacken gegenüber dem Stand der Technik erschwert, da das Verfahren insbesondere gemäß Anspruch 7 zwei exakt gleiche digitale Repräsentationen des biometrischen Merkmals zurückweist.

Anspruch 2 stellt eine vorteilhafte Ausführungsform einer Authentifizierungsphase zur Initialisierungsphase des anmeldungsgemäßen Verfahrens dar. Dabei wird in einem Schritt das betreffende biometrische Merkmal entsprechend digitalisiert und in einem weiteren Schritt Korrekturdaten aus diesen digitalisierten Merkmalsdaten gewonnen. In einem folgenden Schritt wird der in der Initialisierungsphase kodierte Signaturschlüssel anhand dieser Korrekturdaten sowie der Korrekturdaten aus der Initialisierungsphase wiederhergestellt.

Gemäß Anspruch 3 erfolgt innerhalb des zweiten Schrittes für die Schaffung einer Quantifizierungsmöglichkeit des Aufwands von brute-force Attacken und damit, bei geeigneter Auslegung des Systems, einer generellen Quantifizierung des Systems hinsichtlich des Schutzes durch Biometrie, zusätzlich eine Zerlegung der digitalisierten Merkmals in einen öffentlichen und nicht-öffentlichen bzw. geheimen Teil. Dadurch, daß lediglich der nichtöffentliche Teil des biometrischen Merkmals zur für die Kodierung des Signaturschlüssels herangezogen wird, bleibt der Aufwand für eine brute-force Attacke quantifizierbar.

Gemäß Anspruch 4 werden zur Zerlegung der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten vorzugsweise empirische Erhebungen verwendet, da diese derzeit am einfachsten durchzuführen sind.

Gemäß den Ansprüchen 5 und 6 wird vorzugsweise aus den digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten bzw. aus dem nicht-öffentlichen Anteil davon mit Hilfe einer Hash-Funktion für die Kodierung des privaten Schlüssels bzw. Signaturschlüssels ein Hash-Wert erstellt. Dies hat den Vorteil einer Reduktion der Merkmalsdaten auf einen Bitstring fester Länge und damit auch einer Vereinfachung der Kodierung des zugehörigen Signaturschlüssels, die dann beispielsweise einfach mit einer XOR-Verknüpfung durchgeführt werden kann.

Gemäß Anspruch 7 wird weiterhin vorzugsweise aus den digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten, die in der Authentifizierungsphase erstellt werden, mit Hilfe einer Hash-Funktion ein Hash-Wert erstellt, der mit bereits gespeicherten Hash-Werten vorausgegangener Authentifizierungen verglichen wird. Da die Hash-Funktion eine besondere Ausprägung von sogenannten Einweg-Funktionen darstellt, besitzt sie die Eigenschaft der Kollisionsfreiheit. Unter Kollisionsfreiheit versteht man in der Kryptographie, daß ähnliche, aber nicht identische Texte völlig unterschiedliche Prüfsummen ergeben sollen. Jedes Bit des Textes muß die Prüfsumme beeinflussen. Daß heißt vereinfacht gesagt, daß die Funktion bei identischen Eingabewerten immer genau einen identischen Ausgabewert fester Bitlänge liefert. Diese Eigenschaft macht sich das anmeldungsgemäße Verfahren hierbei zunutze, da bei der wiederholten Erfassung des gleichen biometrischen Merkmals es, wie bereits erwähnt, nahezu unmöglich ist, daß man exakt zwei identische Meßdatensätze erhält. Wenn der Vergleich zwischen dem aktuellen und den gespeicherten Hash-Werten daher zu einem positiven Ergebnis führt, ist dies ein starkes Indiz für die Möglichkeit, daß man einer Replay-Attacke ausgesetzt ist. Demzufolge kann die Sicherheit durch Abbruch der Authentifizierung gewährleistet werden.

Gemäß den Ansprüchen 8 und 9 werden vorzugsweise als für das Verfahren in Frage kommende biometrische Merkmale Merkmale der Verhaltensbiometrie verwendet. Diese haben den Vorteil, daß sie nur schwer nachgeahmt werden können. Ein einfaches Kopieren von Mustern oder Merkmalen ist dabei nahezu ausgeschlossen.

Gemäß Anspruch 9 verwendet das anmeldungsgemäße Verfahren als Merkmals der Verhaltensbiometrie die handschriftliche Unterschrift, da diese leicht in dynamische und statische Anteile zerlegt werden kann, die wiederum der Zerlegung des biometrischen Merkmals in geheime und öffentliche Teile dienen.

Gemäß Anspruch 10 wird vorzugsweise die handschriftliche Unterschrift derart in einen öffentlichen und einen geheimen Teil zerlegt, daß der geheime Teil der Unterschrift eine echte Untermenge der dynamischen Information ist, wodurch eine Quantifizierung ermöglicht wird bzw. weiterhin möglich ist.

Gemäß Anspruch 11 wird das in Frage kommende biometrische Merkmal mehrmals gemessen und digitalisiert, um bei der digitalen Erfassung der biometrischen Merkmalsdaten deren Fehlertoleranz bzw. Varianzbestimmung zu verbessern.

Gemäß Anspruch 12 wird vorzugsweise für die Schlüsselgenerierung ein herkömmliches Public-Key-Verfahren vorgeschlagen, da dieses weitverbreitet ist und zuverlässig arbeitet.

Gemäß den Ansprüchen 13 bis 17 wird eine Vorrichtung vorgeschlagen, mit der das anmeldungsgemäße Verfahren auf einfache Weise durchgeführt werden kann.

Das anmeldungsgemäße Verfahren ermöglicht somit den Schutz von Daten in einem gegenüber dem Stand der Technik erhöhten Maßstab. Darüber hinaus ermöglicht das anmeldungsgemäße Verfahren die Kodierung bzw. Verschlüsselung des Signaturschlüssels, ohne daß dabei durch Speicherung von geheimen Daten neue Angriffspunkte für Attacken gegen das Signaturverfahren geschaffen werden. Das anmeldungsgemäße

Verfahren sowie die anmeldungsgemäße Vorrichtung ermöglicht weiterhin die sichere Authentifizierung von Personen oder Gruppen bzw. Maschinen, sowie flexible, komfortable und sichere elektronische Transaktionen. Außerdem ist das Verfahren bzw. die Vorrichtung grundsätzlich einer Quantifizierung für den Schutz durch Biometrie, d.h. dem Abschätzen des Aufwandes einer brute-force Attacke zugänglich. Im Gegensatz zu dem anmeldungsgemäßen Verfahren können bestehende Verfahren andere Angriffe wie SST oder STX nicht ausschließen, d.h. nicht sicherstellen, daß brute-force die beste Angriffsmethode ist. Brute-force ist jedoch die einzige Attacke, die etwa im Gegensatz zu Diebstahl des biometrischen Prototyps oder dergleichen, überhaupt quantifizierbar ist. Ist nun der geheime Anteil des biometrischen Merkmals mindestens ebenso lang wie der Signaturschlüssel selbst, so ist ein Angriff auf das biometrische Merkmal mindestens ebenso aufwendig wie eine brute-force Attacke auf den Signaturschlüssel. Damit läßt sich aber der Aufwand, der mindestens nötig ist, um mit brute-force Attacken den Signaturschlüssel zu raten, zahlenmäßig angeben. Somit ist die Sicherheit des anmeldungsgemäßen Verfahrens, das zum Schutz von Daten ein Signaturverfahren mit zusätzlicher Verschlüsselung des Signaturschlüssels durch Biometrie verwendet, quantifizierbar.

Weitere Merkmale und Vorteile der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen und nachfolgenden Beschreibung eines Ausführungsbeispiels anhand der Zeichnung.

Es zeigt:

Fig. 1 einen Verlauf einer Transaktion eines herkömmlichen Smart Card Systems unter Verwendung eines Authentifizierungsverfahrens mit digitaler Signatur;

Fig. 2 einen Verlauf einer herkömmlichen Transaktion unter Verwendung digitaler Signaturen;

Fig. 3 einen Verlauf einer herkömmlichen Transaktion unter Verwendung digitaler Signaturen und eines zusätzlichen Authentifizierungsschritts;

Fig. 4 eine schematische Darstellung des Vergleichs der Korrekturdaten aus der anmeldungsgemäßen Initialisierungs- und Authentifizierungsphase;

Fig. 5 ein Ablaufschema der anmeldungsgemäßen Initialisierungs- und Authentifizierungsphase;

Fig. 6 eine Tabelle, in die Angriffsmöglichkeiten und deren Abwehrmaßnahmen auf digitale Signaturverfahren, die zusätzlich Biometrie verwenden, aufgeführt sind.

Im folgenden werden elektronische Transaktionen als ein Anwendungsbeispiel für das Initialisierungs- und Authentifizierungsverfahren diskutiert.

Bei elektronischen Transaktionen ist es von zentraler Bedeutung, daß die Identität der Transaktionspartner sowie die Integrität der Transaktionsdaten eindeutig feststellbar ist. Unterschiedliche Verfahren, die Identität der Transaktionspartner zu authentifizieren, sind in Gebrauch:

Bei der Identifizierung durch Wissen geschieht die Identifizierung durch ein shared secret; in der Praxis meinst Passwort, Passphrase oder PIN, bei der Identifizierung durch Besitz geschieht die Identifizierung über den Signaturschlüssel, Personalausweis usw. und bei der Identifizierung durch Biometrie durch Fingerabdruck, Retinabild.

Unterschiedliche Kombinationen aus diesen Verfahren sind ebenso denkbar. So identifiziert sich jemand, der mit ec-Karte Transaktionen tätigt, durch Besitz (die Karte) und durch Wissen (die PIN).

Einige Authentifizierungsverfahren können höheren Sicherheitsanforderungen nicht genügen. So besteht bei der Identifizierung durch Wissen immer die Gefahr, daß Benutzer die Passphrase oder PIN notieren. Außerdem können Passphrase oder PIN kryptoanalytisch aus gespeicherten Daten ermittelt werden. Um diesen Gefahren zu begegnen, setzen viele neuere Authentifizierungsverfahren digitale Signaturen ein. Digitale Signaturen haben noch einen weiteren Vorteil: Sie stellen gleichzeitig die Integrität der signierten Daten sicher: Signatur und Daten sind untrennbar mit einander verwoben.


Digitale Signaturen, die auf einer Smart Card oder auf einem anderen portablen Medium gespeichert sind, stellen lediglich einen Sonderfall der "Identifizierung durch Wissen" dar. Deshalb wird dieser häufig zusätzlich durch eine PIN oder durch Biometrie geschützt.

Fig. 2 stellt eine konventionelle Transaktion unter Einsatz digitaler Signaturen dar. Die Transaktion umfaßt folgende Schritte:

1. Eine Zertifizierungsstelle gibt Zertifikate aus und führt Verzeichnisse, die jeder digitalen Signatur einen rechtmäßigen Besitzer zuordnen.
2. Der Unterzeichner signiert einen Vertrag.
3. Der Zahlungsempfänger validiert die Signatur anhand des öffentlichen Schlüssels des Unterzeichners. Gegebenenfalls konsultiert der Zahlungsempfänger das Verzeichnis, das die Zertifizierungsstelle führt.

Diese Form der Transaktion hat mehrere Nachteile, nämlich daß

der Zahlungsempfänger darauf angewiesen ist, den öffentlichen Schlüssel des Signierenden zu kennen, daß letztendlich nur eine Zuordnung der Zahlung zu einem privaten Signaturschlüssel geschieht, d.h., ob der rechtmäßige Besitzer des Schlüssels tat-



sächlich derjenige ist, der den Vertrag signiert hat, zunächst unklar bleibt, und daß sich der Kunde und der Zahlungsempfänger auf ein Format verständigen müssen.

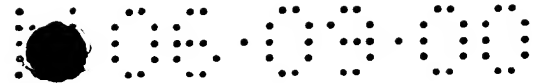
Bei einigen Verfahren kann der Kunde den Vertrag nur signieren, wenn er sich zuvor identifiziert hat. Das Verfahren läuft dann so ab, wie in Fig. 1 und 3 dargestellt. In Fig. 1 sind Daten, die nur zeitweilig existieren, mit unterbrochenen Linien umrahmt, und Daten, die über einen längeren Zeitraum existieren, mit durchgehenden Linien. In Fig. 3 wird eine herkömmliche Transaktion mit digitaler Signatur und Authentifizierung dargestellt. Die Authentifizierung kann dabei durch Messung eines biometrischen Merkmals geschehen. Der Zahlungsempfänger ist dabei darauf angewiesen, den öffentlichen Schlüssel des Signierenden und ein Muster des Merkmals zu kennen. Hierzu ist zu beachten, daß eine digitale Repräsentation des gemessenen biometrischen Merkmals über ein Datennetz übertragen wird. Anschließend vergleicht die Verkäuferseite das gemessene biometrische Merkmal mit einem gespeicherten Muster (Template). Diesbezüglich sind Angriffe möglich, nämlich MMA, RA, STT, STX.

Fig. 5 zeigt das anmeldungsgemäße Signaturverfahren in einem prinzipiellen Ablaufdiagramm. Dabei werden die beiden unabhängigen Verfahren der Initialisierungs- und Authentifizierungsphase gemeinsam dargestellt. Es umfaßt folgende Schritte:

1. In einer Initialisierungsphase wird das biometrische Merkmal des Benutzers gemessen und digitalisiert. Dieses wird als Prototyp P des Merkmals bezeichnet. Gegebenenfalls wird das biometrische Merkmal mehrfach gemessen. In diesem Fall wird der Prototyp P aus mehreren Meßwerten ermittelt und für die Initialisierung der Vorrichtung herangezogen. Idealerweise wird der Prototyp P anschließend in einen öffentlichen und einen geheimen Teil zerlegt. Keinesfalls wird ein vollständiges biometrisches Merkmal, geheime Teile eines Merkmals oder ein Prototyp desselben gespeichert.
2. In einem zweiten Initialisierungsschritt werden aus dem Prototyp P Korrekturdaten errechnet, welche die Rekonstruktion gemessener biometrischer Merk-

male ermöglicht, wenn sie innerhalb eines frei wählbaren Toleranzintervalls liegen.

3. In einem dritten Initialisierungsschritt werden die Daten, die zur Durchführung des kryptographischen Verfahrens notwendig sind, errechnet.
4. In einem vierten Initialisierungsschritt werden die privaten Daten des kryptographischen Verfahrens mit dem Prototyp P oder Teilen von P in geeigneter Weise verknüpft.
5. In den Authentifizierungsphasen wird das biometrische Merkmal des Benutzers erneut gemessen und digitalisiert. In der bevorzugten Ausführungsform ist das biometrische Merkmal die Unterschrift des Benutzers, wobei dynamische Charakteristika der Unterschrift miterfaßt werden. Die Unterschrift kann auf dem Display der Vorrichtung geleistet werden. Hierbei ist zu beachten, daß der Benutzer nicht aufgefordert wird, sein biometrische Merkmal "fremden" Geräten zu überlassen. Ein Diebstahl des biometrischen Merkmals ist damit erschwert.
6. Gegebenenfalls wird das biometrische Merkmal in einen "Klassifikationsteil" und einen "Verifikationsteil" zerlegt. Dabei umfaßt der "Klassifikationsteil" lediglich öffentlich zugängliche Informationen. Wenn die vorläufige Zuordnung des biometrischen Merkmals zu einem Benutzers anhand der Informationen des "Klassifikationsteils" mißlingt, wird der Benutzer zurückgewiesen. Der "Verifikationsteil" umfaßt ausschließlich nicht öffentlich zugängliche Informationen. In der bevorzugten Ausführungsform können das dynamische Charakteristika der Unterschrift sein.
7. Aus dem "Verifikationsteil" oder aus anderen Informationen, die nur dem legitimen Besitzer des geheimen Schlüssels zugänglich sind, wird der Prototyp P, oder ein daraus berechneter Wert rekonstruiert, der dem Benutzer in ein-



deutiger Weise zugeordnet ist. Dabei wird die Kollisionsfreiheit der Zuordnungsvorschrift in Bezug auf unterschiedliche Benutzer gefordert.

8. Aus diesem Wert - und gegebenenfalls Zusatzdateien - wird mittels einer kollisionsfreien Funktion, deren Umkehrfunktion schwer berechenbar ist, ein Wert fester Länge generiert. Ein Beispiel für eine solche Funktion ist Message Digest 5 (MD5). Dieser Wert dient als Ausgangswert um den privaten Signaturschlüssels zu bestimmen. Alternativ wird der private Signaturschlüssel direkt aus dem Wert P ermittelt.

9. Die Vorrichtung signiert die Rechnung oder Teile der Rechnung. Anschließend wird der Signaturschlüssel sofort wieder gelöscht.

Im folgenden wird die Rekonstruktion des Wertes P in der Authentifizierungsphase genauer beschrieben.

Zur Abbildung auf den Wert P wird ein Algorithmus herangezogen, der folgende Eigenschaften hat:

1. Er bildet legitime Eingabewerte, wie zum Beispiel digitalisierte biometrische Merkmale, zuverlässig auf einen Wert W ab. Im vorliegenden Fall ist das der Prototyp P.
2. Er bildet illegitime Eingabewerte nicht auf den Wert W ab.
3. Er ist skalierbar in Bezug auf die erlaubte Varianz legitimer Werte.
4. Die Abbildungsfunktion ist außerhalb des Intervalls, in welchen die legitimen Eingabewerte liegen, unstetig. Das heißt, daß Gradientenverfahren nicht anwendbar sind.

5. Er erlaubt keine Rückschlüsse auf Eigenschaften legitimer Eingabewerte.

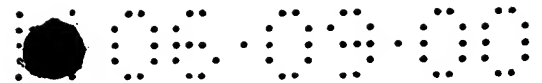
Die Eigenschaften 1, 2 und 3 beschreiben die Zuverlässigkeit des Verfahrens. Die Eigenschaften 4 und 5 besagen, daß eine Analyse des Verfahrens zur Berechnung des Wertes  $W$  einem Angreifer keine Vorteile bietet. Das heißt, daß der Aufwand eines Angriffs auf das System ist gleich dem Aufwand einer brute-force Attacke. Dies gilt jedoch nur, wenn die Eingabewerte - zum Beispiel Teile der biometrischen Daten - nicht öffentlich sind.

Die oben genannten Forderungen werden durch die Dekodierstufen von gängigen Fehlerkorrekturverfahren erfüllt. Voraussetzung für die Anwendung dieser Verfahren ist, daß der Wert  $W$ , auf den abgebildet werden soll, im Ausgangswert redundant kodiert ist.

Im folgenden wird das bereits im Prinzip geschilderte anmeldungsgemäße Signaturverfahren anhand eines bevorzugten Ausführungsbeispiels im Detail beschrieben werden:

### 1. Initialisierungsphase

- (a) In einer Initialisierungsphase unterschreibt der legitime Benutzer mehrfach auf einem Display der Vorrichtung.
- (b) Die Unterschrift wird digitalisiert. Hierbei werden statische und dynamische Informationen erfaßt.
- (c) Ein Muster oder Prototyp  $P$  der Unterschrift wird berechnet.
- (d) Die Varianz zwischen den digitalisierten Unterschriften wird bestimmt.

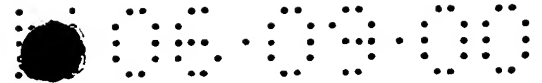


- (e) Statische Informationen der Unterschrift werden zu Klassifikationszwecken gespeichert.
- (f) Die dynamischen Informationen der Unterschrift werden mit statistischen und psychologischen Informationen über Unterschriften der Gesamtpopulation verglichen. Dynamische Information, die sich nicht mit Kenntnissen über die statistischen Eigenschaften von Unterschriften gewinnen läßt, und die für den Unterzeichner kennzeichnend ist, wird als "geheim" klassifiziert.
- (g) Die binäre Repräsentation des Merkmals wird in Quadraten der Kantenlänge  $n$  angeordnet, wie es in Fig. 4 gezeigt ist. Der Wert von  $n$  spielt für die Diskussion des Verfahrens keine Rolle. Je größer  $n$  ist, desto geringere Fehlerraten korrigiert das Verfahren. Der Wert von  $n$  ist so zu wählen, daß das Verfahren die gewünschte Anzahl an Fehlern korrigiert. Er wird anhand der eventuell in Schritt 1(d) gemessenen Varianz, statistischer, psychologischer oder sonstiger Erkenntnisse so gewählt, daß die Fehlerrate, die innerhalb der gemessenen biometrischen Merkmale eines Benutzers zu erwarten ist, korrigiert wird. Dabei kann bei unterschiedlichen Teilmerkmalen unterschiedliche Fehlerraten angenommen werden. Die Länge des Merkmals ist nicht geheim. Kann das letzte Quadrat nicht vollständig gefüllt werden, kann ein Rechteck verwendet werden. Fehlende Bits werden mit Nullen aufgefüllt.
- (h) Von jeder Zeile und jeder Spalte wird die Parität notiert. Das sind  $2n-1$  unabhängige Werte.
- (i) Die Paritäten werden beispielsweise in der anmeldungsgemäßen Vorrichtung abgespeichert. Obwohl sie im Prinzip ebenfalls geschützt werden könnten, werden sie im folgenden als öffentliche Information angesehen. Es bleiben pro Quadrat  $(n-1)^2$  geheime Bits.
- (j) Im letzten Quadrat werden die Paritäten mehrerer Spalten zusammengefaßt, so daß die Paritäten zu konstanten Spaltenlängen gehören.

- (k) Alle Unterschriften werden gelöscht.
- (l) Für ein geeignetes Public-Key-Verfahren wird ein Schlüsselpaar erzeugt.
- (m) Der geheime Schlüssel wird mit Hilfe der binären Repräsentation des Merkmals geschützt, z.B. indem das bitweise XOR des geheimen Schlüssels mit dem biometrischen Merkmal (oder dem gehashten Wert davon) abgespeichert wird und der geheime Schlüssel gelöscht wird.
- (n) Mit Hilfe von statistischen Daten über die Gesamtbevölkerung, die als allgemein zugänglich anzusehen sind, wird die Zahl  $N$  der Bits des Merkmals bestimmt, die als geheim anzusehen sind, weil diese weder geraten werden können noch für die Fehlerkorrektur verbraucht sind. Aufgrund der Fehlerkorrekturinformation kann die Anzahl der bei einer Attacke zu ratenden Bits pro Quadrat um  $2n-1$  reduziert werden, da der Angreifer das Korrekturverfahren kennt. Die sich hier ergebende Zahl ist ein Maß für die Sicherheit des Verfahrens.
- (o) Alle geheimen Teile des Prototyps der Unterschrift werden gelöscht.
- (p) Ein Schlüsselpaar, bestehend aus einem öffentlichen und einem geheimen Schlüssel wird generiert.
- (q) Der Wert  $P$  und der private Signaturschlüssel werden gelöscht.

## 2. Authentifizierungsphase

- (a) In einer Authentifizierungsphase unterschreibt der legitime Benutzer auf dem Display einer Vorrichtung



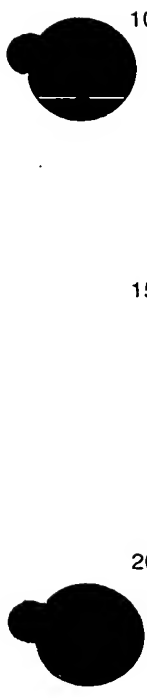



- (b) Die Unterschrift wird mit einem geeigneten Eingabegerät digitalisiert; hierzu werden statische und dynamische Informationen erfaßt. Das kann insbesondere das gleiche Gerät wie in der Initialisierungsphase sein.
- (c) Ein Hashwert der digitalisierten Unterschrift wird berechnet. Dieser kann in nachfolgenden Authentifizierungsphasen mit den Hashwerten neuer Unterschriften verglichen werden. Solche digitalisierten Unterschriften, die mit vorher geleisteten Unterschriften exakt übereinstimmen, werden zurückgewiesen. Dies erschwert replay-Attacken.
- (d) Öffentliche Informationen der Unterschrift werden zu Klassifikationszwecken herangezogen, wenn die Vorrichtung auf mehrere Benutzer initialisiert wurde.
- (e) Die binäre Repräsentation des Merkmals wird in die Quadrate der Initialisierungsphase eingetragen.
- (f) Die Paritäten der Zeilen und Spalten werden berechnet.
- (g) Etwaige Einbitfehler werden durch Vergleich mit den abgespeicherten Paritäten lokalisiert und korrigiert. (Siehe Fig. 4.)
- (h) Befinden sich in einem Quadrat mehr als ein Fehler, scheitert die Korrektur. Das ist insbesondere dann der Fall, wenn eine unzureichende Fälschung eingegeben wurde.
- (i) Das korrigierte Merkmal wird zur Wiederherstellung des geheimen Schlüssels des Public-Key-Verfahrens verwendet. Bei dem beispielhaften Verfahren aus 1(m) wird das bitweise XOR des Merkmals (oder des gehashten Wertes) mit dem Ergebnis von 1(m) berechnet. Dieser Wert ist der geheime Schlüssel.
- (j) Das zu signierende Dokument wird mittels des neu generierten privaten Schlüssels signiert.

(k) Der private Signaturschlüssel wird gelöscht.

(l) Das signierte Dokument wird übertragen.

Die Fehlerkorrekturfunktion läßt keine Rückschlüsse darauf zu, wie weit das digitalisierte biometrische Merkmal von der Grenze des Korrekturintervalls entfernt ist. Gradientenverfahren sind daher keine geeignete Angriffsmöglichkeit.



- 
- 
- 
- 
4. Verfahren nach Anspruch 3, bei dem die Trennung in einen öffentlichen und einen geheimen Teil des biometrischen Merkmals mit Hilfe von empirischen Erhebungen erfolgt.
- 5 5. Verfahren nach Anspruch 1 bis 4, wobei mit Hilfe einer Hash-Funktion aus den digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten ein Hash-Wert erstellt wird.
- 10 6. Verfahren nach Anspruch 2 bis 5, wobei mit Hilfe einer Hash-Funktion aus den digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten ein Hash-Wert erstellt wird.
- 15 7. Verfahren nach Anspruch 2 bis 6, bei dem mit Hilfe einer Hash-Funktion aus den digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten ein Hash-Wert erstellt wird.
- 20 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das biometrische Merkmal eine Verhaltensbiometrie ist.
- 25 9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem das biometrische Merkmal aus einer handschriftlich geleisteten Unterschrift besteht.
- 10 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die handschriftliche Unterschrift in einen öffentlichen und einen geheimen Teil zerlegt wird und der geheime Teil eine echte Untermenge der dynamischen Information der Unterschrift ist.
11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die Bereitstellung und/oder Digitalisierung des biometrischen Merkmals mehrfach erfolgt.
- 30 12. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, bei dem die geheimen Daten mit einem Public-Key-Verfahrens erzeugt werden.

13. Vorrichtung, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der vorhergehenden Ansprüche mit:

- 5 a) einem Mittel zum Digitalisieren eines biometrischen Merkmals zur Erstellung von digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten;
- b) einem Mittel zur Erstellung von Initial-Korrekturdaten anhand der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten;
- c) einem Mittel zur Bereitstellung von geheimen Daten; sowie
- 10 d) einem Mittel zur Kodierung der geheimen Daten mit Hilfe der digitalisierten biometrischen Merkmalsdaten zur Erzeugung kodierter geheimer Daten.

14. Vorrichtung nach Anspruch 13, das ferner ein Mittel zur Bereitstellung eines Hashwerts aus den digitalisierten biometrischen Authentifizierungsmerkmalsdaten aufweist.

15

15. Vorrichtung nach Anspruch 13 oder 14, das ferner ein Mittel zur Zerlegung des biometrischen Merkmals in einen öffentlichen und einen geheimen Teil aufweist.

20

16. Vorrichtung nach Anspruch 15, das ferner ein Mittel zur Zerlegung in einen öffentlichen und einen geheimen Teil des biometrischen Merkmals mit Hilfe von statistischen Erhebungen aufweist.

25

17. Vorrichtung nach Anspruch 13 bis 16, das ferner ein Mittel zur Erfassung einer handschriftlich geleisteten Unterschrift als biometrisches Merkmal aufweist.

Fig. 1

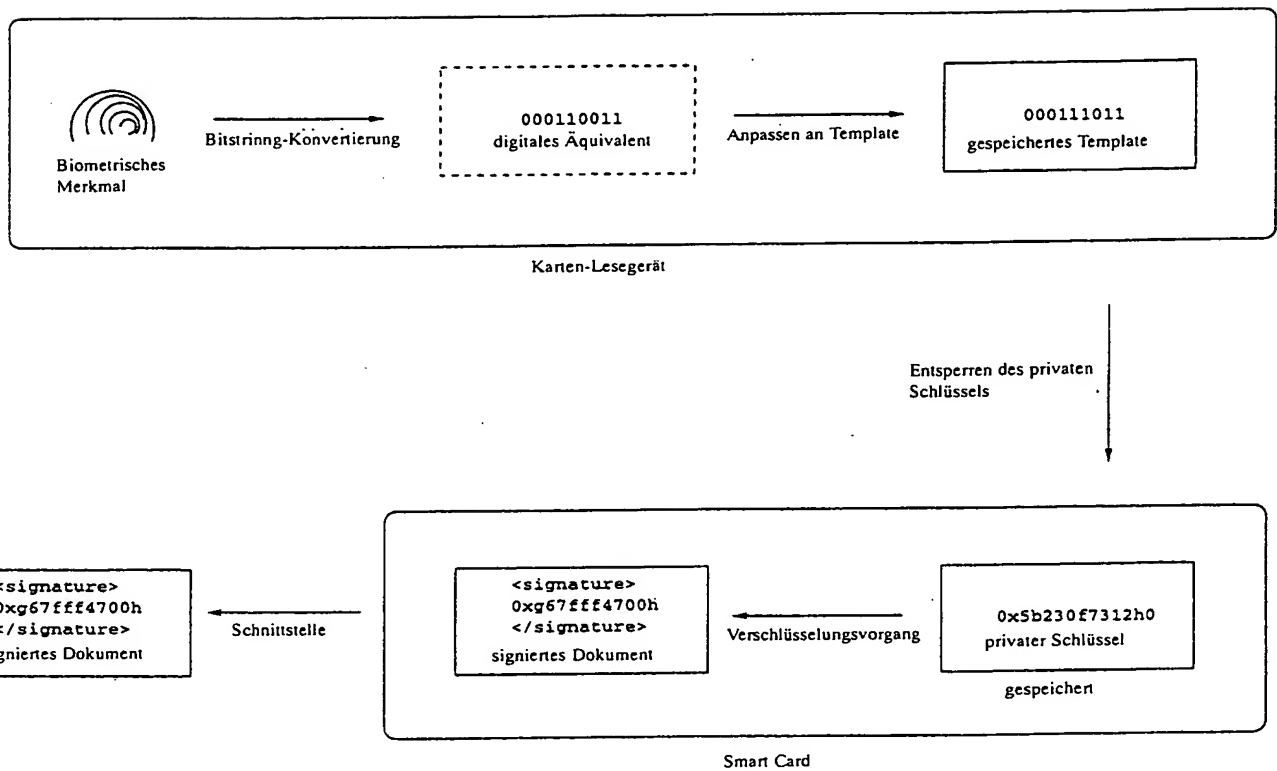


Fig. 2

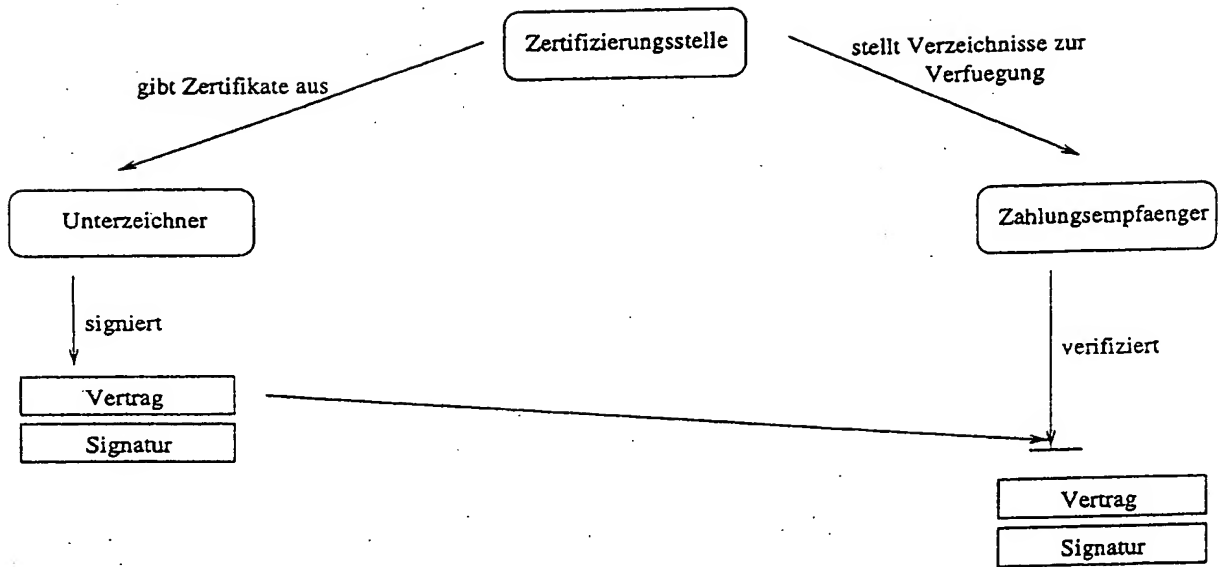


Fig. 3

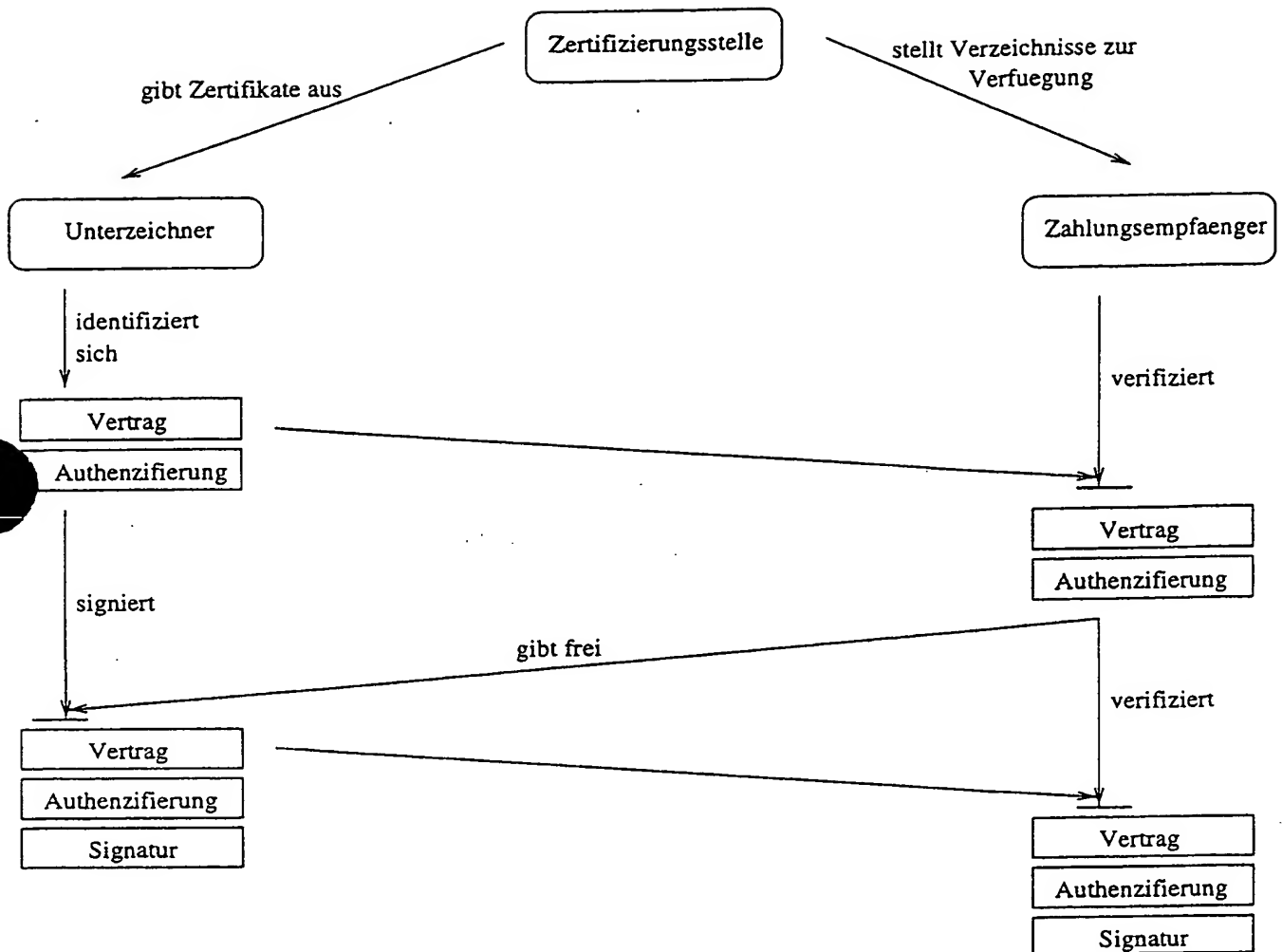


Fig. 4

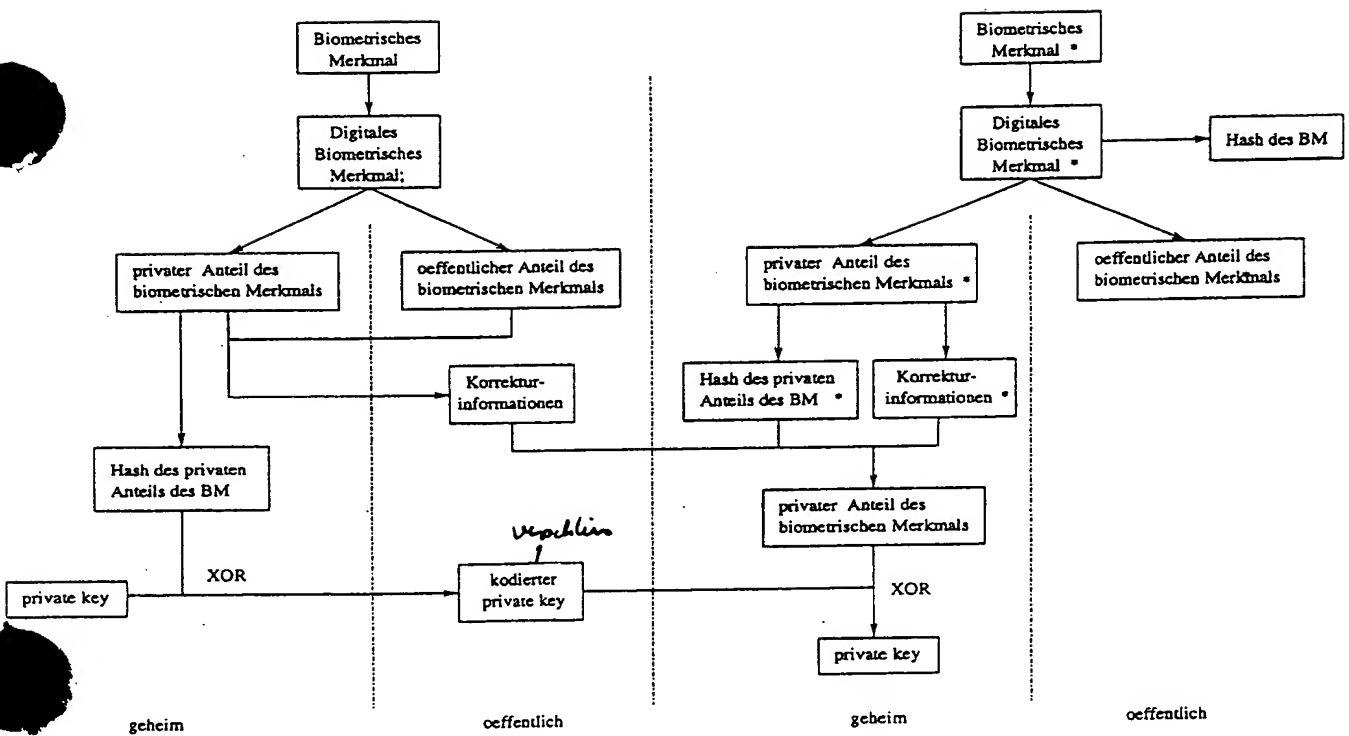
Initialisierungsphase

0	0	0	
0	1	1	0
0	1	0	1
0	0	1	1

Authentifizierungsphase

1	0	0	
0	1	1	0
0	1	0	1
1	0	1	0

Fig. 5



**Fig. 6**

Angriffsmöglichkeit	Abwehrmaßnahme
Kryptoanalytische Attacken (KA)	Asymmetrische Kryptographie
Brute-force Attacken (BFA)	Wahl geeigneter Schlüssellängen
Tamper (TA)	Tamper geprüfte oder resisistente Hardware (tamper proofed or resistant hardware)
Das Trustmodel korrumpieren (TMA)	Wahl eines transparenten Trustmodels
Benutzer korrumpieren (UA)	Transparenz
"Man in the middle"-Attacken (MMA)	Sicherheitskritische Daten nicht über Netzwerk übertragen
Replay Attacken, fake-terminal Attacken (RA)	Sicherheitskritische Daten nicht über Netzwerk übertragen
Diebstahl des privaten Signaturschlüssels (PKT)	Schlüssel schützen (durch Paßwort, PIN oder Biometrie)
Diebstahl des gespeicherten Prototyps des biometrischen Merkmals (STT)	Prototyp nicht speichern
Austausch des gespeicherten Prototyps des biometrischen Merkmals (STX)	Prototyp schützen, Prototyp nicht speichern
Kryptoanalytische Attacken auf die gespeicherte PIN (KAP)	geeignetes Verschlüsselungsverfahren wählen

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**